This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Japanese Utility Model Application Publication No. 56-168633

Document (2):

1. Title of Invention:

A Disk Brake

2. The Claims:

A floating caliper-type disk brake having a parking brake and an auto-adjusting mechanism,

wherein a push rod is threadably engaged with an adjuster nut attached in and supported by a piston which actuates one pad, with a clearance provided between the push rod and the adjuster nut,

wherein the push rod is supported in a member actuating another pad in a state that the push rod is biased by a spring in a direction abutting against a cam of the parking brake,

wherein the push rod comprises a part threadably engaged with the adjuster nut and a part on a side of the cam of the parking brake, both parts being connected to each other with a spline connection, and

wherein the part threadably engaged with the adjuster nut is biased toward the cam of the parking brake by the spring to be supported by the member actuating the other pad.

158633 田和 56 — 公開実用



被用新 (4.000l')



路 台 22

特許庁長官殿

お架の名称

チィスクソン

* 袮 Ø

₩

(限办1名)

実用新案登錄出願人 3

アンタクニングスク東京都新宿区西新宿一丁目7

7シジュウコウギョウ(534) 宮 七 禹 工 業 株 式

衎

代表取締役

4

東京都千代田区丸の内二丁目6番2号401号A室(電話216-2588)

方量大產



22 6673613 3

墨

ディスク 1. 地球の名称

2.実用産業事業の意

メダ新 ۲ 領庫プレーキ及び ギートアジ

プレーキ被倒だからた、一方のパッドを存動 トーパー想が ートイングキ 有するソロ

16 なせるピストン内に狭窟支持され

タナジトに凝固をもつたない嵌合され間単

Z 1 ۲ アーキ用カムに当被する方向にヌ

よっとこれ **る部材内に支撑される アッツ**

れ発動された状態に街方のパッドや右側は

₩

الد 門アジナスタナットにねじ衆合される部分

兼扱し、 駐車プァーキ用かる館の部分とに分割

り連部 かたよ その盾分割部かなスプライン破

tu 受争し すると共に、アジャスタナットにねじ嵌合 れる略分をスプリングにより駐車プレ

 Ξ

とよ館に発彰した街方のパッドを宿賃よれのお女に対称られた株成としたことを帯徴とけるディメクグ・・・来賞。

3. 払米の伴進섟咒忠

本地株石田豊西等の筥湾波漏パーた年でつためゲムメグジァー・鉄鋼お送するものもめる。

アストン4 ダムソナ宮 六 **しゅし金万石豊か内、吸査パツド2 . 2/4** スクローターを広さむよりインナ匈及びア ヶ曜のパッド2~2,を投げ、母仔当な夢の ド2 な。他方のピストン 5 がキナリパ50名 より圧破して **介してアウタ国パッド 2'なそれぞれディスク** 選1図に示すよりに単艦と共に回転する パメトント 5 外投む、 吸ションダ 3 乙ドレフ 17436 **しゃし 如来やりため** e ? 回所驾に扱たひん が作用すると一方 ā K ٣

割割を行うようにしたフェーティングキャリパー樹ディメクグァーキ機関は既に自動車用割割機関にした一般が用いられている。

のよのなディメクンフーキ被解だかさた、 g ф 圧扱させると同時に、その反力にて他方のど スタナット 6 を介した一方のパストン4を苗 コーダーだ :> R ĸ 6 と取トツナスタナツト 2図α体版)かもつた戯 セスタ 飯幣を設けると共に、上記アッシュ ッド 21 の一緒やストラット 9 や介したに トラット9. ブッシュロッド 21 及びアジ するブッシュロッド 21 よりなるオートア ठ 4 10 をその中心後まわりに回動されると ストン 5 も遊方向に単円ホれキナリバ 5a トン 5 だ取付けたカム 10 に当被させ、 介してアウタ網パッド2/をもディスク 用つムンナ館 パシド 2 などんメク レジャメタナシァ **た所伝の凝菌(維**

ඔ

, j. 5.

1 に圧壊され精単プレーキやかけるにとがたさるこのにした無量プレーキ及びメートレジナメダ極無を治するデムメグゾアーキ機関も現た一般に用いられている。11 は・グァフバーももの。

上門第1図内示す徐朱被買のメートアジャメメ級線の存储方して九叉下院男子る。

イジャスタナット 6 はペナッング 12 . スペーサ 13 . ウェーブワッシャ 14 及びスナップリング 15 年によりクラッチ面 6g がピストン4 内のケーパ面 4g 化所定のフリクション 7 4 内のケーパ面 4g 化所定のフリクション 7 をもつて当被十るようヒストン4 内に支持されてかり、ブッシュロッド 21 はスプリング 16 及びスプリングシート 17 年により前記かよ 10 のカム面を挿圧する方向に略 夢されて他方のピストン 5 内に支持されてかり、非智能状態では第 2 図に示すよりにファスタ

ナット 6 トブッシュョッド 21 と灯形形の窿尾(ムックレッシュ)ahhOL鏝6した袋のおりしてるっ

パッドの番羔がなっ状態も態間嫌行やたっとにストン4とにストン5 兵士問職国ョの衛田ひにみれたれる 10 世間を行うのに、ソツィスタナット 6 及びノッツュョッド 21 万十九七九にストン4と 5 と共行館間方面に由赵田では大は巻世十るだけた 1 イン・ストが増打合た 1 がかない。

バッドが偏死し、包包帯にストン4・5のストロークがa以上となると、アジャスタナット 6 はねじ嵌合町の当被係合によりアッツュロッド 21 に a 以上の都豊や田止され、クラッチ面 6 a がピストン 4 のテーバ面 4 a より高れる。ナるとフリクションチがなくなるのでアジャスタナット 6 はプワーキ液用の華田

3

*

作用によりねに嵌合筋にく回転しつンクラッチ面 6a がナーバ面 4a に辿るまで部織しにストン4 , 5 のストゥークの猫えた分だけ問ちパッドの事務分だけオートアジャストする。 12 / はスナップ・ングである。

更にブレーキ版田が上りパッド2, 2'の終形等でピストン4, 5 が関に移動すると、アジャスタナット 6 と共にブッシュョッド21がスプリング 16 をたわませてピストン4 個に移動しブッシュョッド21 とストラット 9 との固に国際が年じる。このともはブッシュコッド21 がストラット 9 個へ戻ろうとする力がアジャスタナット 6 を回覧させる力となり、数回覧させようとする力がクジッチ面 6 り、数回覧させようとする力がクジッチ面 6 り、数回覧させようとする力がクジッチ面 6 り

シール 19 及び 20 の弾性復元力にて行われる。 西徴を A* としブッシュョッド 21 の面積を Asi ナスト行動 ションよが大きくなるとアジャスタ樹葉は作 想はず、これによりォーバアジャストを防止 上門院来供質にかけるメートアジャスト作 о У しんころ。ゾワーや無脊帯の取りたパメトン 後の状態にせてた、アメトン4をローター館 へ行動なさこのとする力では、パストン4の 3 とし彼田を B , スプリング 16 のセツト 街順 を 3 . メブリング 16 のパネ形数×たむ子曲 1 = ド 21 とストラット 9 間に微間が生じてか ٨ Ą る力より敵 M 割ののも、 ソレーキ液用がよりアッツ `, スタナット 6 江回版 しォートナツ 0 な行うな、更に被用が上り **梅大して回転さぎょうとす** をアとすると、

 $P = (A_4 - A_{11})P - (8 + \beta) \cdots (1)$

3

(9)

で表わされ、ブッシュロッド 21 をストラット 9 個へ押圧しよりとする液圧 Vm・P がロスとなり、ピストン 4 の入力に対する出力効率が非常に懸くなると言う欠点を有している。

その街の幕段は第1図形の発来のものと名へ回じて、第1図と同一の符争は同一の部分

1.60

۴,

を扱わす。

ブレーキバッド 2・2′の番売かなら場合上的なじ版合窓の際国ュの総国内でドストンA及び 5 が作動しアジャスタ破棒がアジャストケイを動しなってとは難・図の往来接職と同じたもり、パッドが爆発しビストン 4 及び 5 のストロークがロジ上となるとアジャスタナット6のファッチ回 6 e が パストン 4 のテーバ画

5 F.

4c より離れ、アジャスタナット 6 がねじ鍛金色により回覧してそのクシッチ面 6c がチーパ菌 4c だが流のフリクションがたもつて地級する状態まで問題しメートアジャストを行りてたも様・図の場合と全へ回じたもる。

超尺隊値を生じ、そのと 8.7 野が 8. 野万向へ **戻ろりとする力がアジャスタナット6を回転** ト6件回転し、フリクションチの方が 80 光鏡 のフリクションチェリ大なると自はアジャス 0 ナット 6 と共代プッシュロッドの1 點がスプ し、 メッショョッドの1 と 8 はスプライン嵌 * リング 16 なたむまおたピストン 4 無に移動 る力となり、その力がクラッチ面 6e 斑 作動ストロークが更に増大するとアジャス S ライン穴 Ja の底酒 勘とスプライン部 **たソワーキ被用が上りピストン** 37 風 ¥ **†** ţυ

大きくなるとアジャスタ機能は右割れディーペアジャストや防止する。

この場合、ブッシュロッド7と8 氏メブァムン映合的にて曲対移制することができ吸メブライン供合的エウメブライン穴 Ja 内にもプレーキ液圧が作用するので、ビストン4をロータ1 個へ移動されてのたけのカドだ、

 毎期3図にかって、駐車ブレーキ時ದカム10 名回転させることにより、アッツョョッド B ・7 は一年となりてョーダ1 個へ都智し、 将来と金へ回線的儀なるプレーキ行動を行り

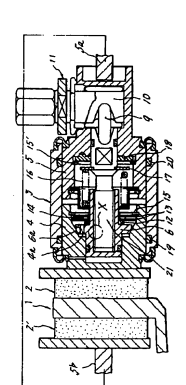
ことがてきる。

4.図回の色串な説明

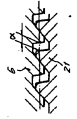
※1因行兵米俄綱やボナを回図、端2因行降 1回の火害技大を回図、総3回行やが来の来るのながあれる。※第8字ですがある。※第8字ですを回図にもる。

1… ガイメクロータ、2、2、...パッド、3 ... パリンダ、4、5 ... ドストン、6 ... アジャンスメインジャン・10... スプット、1、8 ... スプットン目 シド、1a... スプット、10 ... カム、16 ... スプリング、18 ... キープレート。

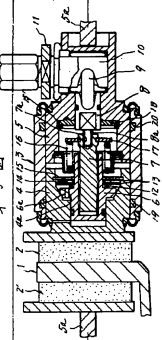
2



N V



7 3 区



168633

代理人 治 獨 三 甲400

5. 添胎者類の目録

(1) 明 紺 製

(2) 🖾

刪

隈

(3) 委任

(4) 魔兽副本

6. 前記以外の考案者および代理人

(1) 基 税 地

(2) 代 期 /

東京都千代田区丸の内二丁目 6番2号401号 A室

(3297) #程士 足 立 卓 夫